This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

MC, NL, PT, SE).

WO 99/48268

H04M 1/72, 1/274

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. September 1999 (23.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00531

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Februar 1999 (26.02.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 209.8

19. März 1998 (19.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAGGIONI, Christoph [DE/DE]; Nockherstrasse 42, D-81541 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

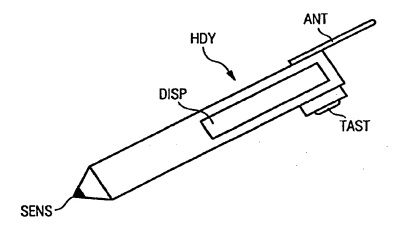
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT,

(54) Title: MOBILE COMMUNICATION DEVICE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR MOBILEN KOMMUNIKATION



(57) Abstract

Disclosed is a mobile communication device, comprising a transmitter and a receiver unit, a sensor to register the movements made with the device and a processor unit to store and process the movements made with the device. The processor unit especially recognizes handwritten inputs and converts them into preset commands. A user authenticates his or her identity with the device by means of his or her signature. Handwritten telephone numbers are directly dialed by the device.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation angegeben, die eine Sende- und eine Empfangseinheit, einen Sensor zur Aufnahme von mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen und eine Prozessoreinheit zum Abspeichem und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen umfaßt. Durch den Sensor werden insbesondere handschriftliche Eingaben von der Prozessoreinheit erkannt und in vorgegebene Kommandos umgesetzt. Ein Benutzer authentifiziert sich gegenüber der Vorrichtung mittels seiner Unterschrift und mit der Vorrichtung handgeschriebene Telefonnummem werden direkt angewählt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL Albanien ES Spanien LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM Armenien FI Finnland LT	Litauen	SK	Slowakei
AT Österreich FR Frankreich LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU Australien GA Gabun LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC	Monaco	TD	Tschad
BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB Barbados GH Ghana MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE Belgien GN Guinea MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF Burkina Faso GR Griechenland	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG Bulgarien HU Ungarn ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ Benin IE Irland MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR Brasilien IL Israel MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY Belarus IS Island MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA Kanada IT Italien MX	Mexiko		Amerika
CA Kallaud	Niger	UZ	Usbekistan
Cr Zeittamirkanische Acpabik	Niederlande	VN	Vietnam
Cd Rollgo	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH Schweiz	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CI COL A TYONG	Polen		
Civi	Portugal		
Civ Cinia	Rumänien		
CO Kuba	Russische Föderation		
CE Istitutistic republic	Sudan		
Dr. Deutschald	Schweden		
DR Daichar	Singapur		
EE Estland LR Liberia SG	Suigapu		

1

Beschreibung

Vorrichtung zur mobilen Kommunikation

5 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation.

Ein Gyrosensor ist aus [1] bekannt. Dabei handelt es sich um einen Sensor zur Aufnahme einer Bewegung, insbesondere der 10 Beschleunigung, mit der die Bewegung ausgeführt wird.

Ein Drucksensor ist bevorzugt ein als Taster ausgeführter Sensor, dessen Kontakt geschlossen ist, sobald ein vorgegebener Druck ausgeübt wird.

15

20

Allgemein bekannt sind Verfahren zur Unterschriftsverifikation. Dabei authentifiziert sich ein Benutzer anhand
seiner Unterschrift. Die Unterschrift wird mit einer
Musterunterschrift verglichen und die Authentifikation ist
erfolgreich, falls Musterunterschrift und geleistete
Unterschrift nicht um mehr als ein vorgegebenes Abstandsmaß
verschieden sind.

Ebenso sind Verfahren zur Erkennung von handschriftlich 25 eingegebenen Zeichen bekannt. Handschrifterkennung erfolgt in zahlreichen handelsüblichen Taschencomputern zur Verwaltung und Organisation von Terminen und/oder Adressen.

Eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation (Mobiltelefon oder 30 Handy) ist allgemein bekannt. Zur Authentifikation gibt der Benutzer eine Identifikationsnummer (PIN = Personal Identification Number) auf einer Tastatur des Mobiltelefons ein. Dabei ist es von Nachteil, daß sich der Benutzer die Identifikationsnummer merken muß und daß jeder, der in Besitz der Identifikationsnummer gelangt, das Mobiltelefon benutzen kann.

2

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation anzugeben, mit der eine komfortable Bedienung ermöglicht wird.

5 Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs gelöst.

Es wird eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation angegeben, die eine Sende- und Empfangseinheit zur Durchführung der mobilen Kommunikation aufweist. Ferner ist ein erster Sensor vorhanden, welcher Sensor mit der Vorrichtung durchgeführte Bewegungen aufnimmt. Auch weist die Vorrichtung eine Prozessoreinheit zum Abspeichern und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen auf.

15

10

Es ist dabei insbesondere von Vorteil, daß die Vorrichtung ähnlich einem Stift ausgeführt ist und anhand des ersten Sensors mit der Vorrichtung durchgeführte Schreibbewegungen aufgezeichnet werden. Somit kann sich ein Benutzer gegenüber 20 der Vorrichtung authentifizieren, indem er einfach mit der Vorrichtung eine Unterschrift leistet. Die Unterschrift wird anhand des ersten Sensors aufgenommen und mittels der Prozessoreinheit mit einer Referenzunterschrift verglichen. Mit einem bekannten Verfahren zur Unterschriftsverifikation wird sichergestellt, daß die mit der Vorrichtung geleistete 25 Unterschrift den berechtigten Benutzer authentifiziert. Die Handhabung der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als ein Stift mit dem eine Unterschrift geleistet wird, entspricht einem naturlichen, dem Benutzer wohlbekannten Vorgang, der auf hohe Akzeptanz trifft. Dabei werden für den Benutzer 30 eigentümliche Merkmale, d.h. Kennzeichen seiner Unterschrift, zur Authentifikation verwendet. Auch muß sich der Benutzer keine Identifikationsnummer (PIN) merken. Durch Authentifikation mittels Unterschrift wird demnach eine natürliche und äußerst sichere Methode einer 35 Benutzerauthentifikation ermöglicht.

3

Es ist eine Weiterbildung, daß der erste Sensor ein Gyrosensor oder ein Trackball ist. Ein Trackball ist eine Eingabevorrichtung, die bevorzugt aus einer drehbar gelagerten Kugel besteht, wobei die Drehung der Kugel über geeignete Sensorik in eine von einem Rechner verwendbare Bewegung umgesetzt wird. Auch kann man sich den Trackball als eine "umgedrehte" (mechanische) Computer-Maus vorstellen, deren elektronische Positionierung durch Bewegen der Kugel erfolgt.

10

Mit dem Gyrosensor werden Bewegungen, die mit der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation durchgeführt werden, aufgenommen und mittels des Rechners in einem Speicher abgelegt. Die gewonnenen Daten werden anhand eines Verfahrens zur

- Handschrifterkennung erkannt. Zum einen kann die Unterschrift des Benutzers verifiziert werden, zum anderen ist es möglich, daß der Benutzer handschriftliche Eingaben durchführt, die mittels des Verfahrens zur Handschrifterkennung in ausführbare Kommandos für die Vorrichtung zur mobilen
- 20 Kommunikation umgesetzt werden. Ein Beispiel ist die handschriftliche Eingabe von Telefonnummern, die von der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation direkt zum Aufbau einer Verbindung verwendet werden kann.
- Dabei kann es insbesondere vorteilhaft sein, daß die Vorrichtung eine Anzeigeeinheit umfaßt, auf der zur Kontrolle die handschriftlich durchgeführte Eingabe nach der Handschrifterkennung angezeigt wird. So kann, sobald eine handschriftlich eingegebene Telefonnummer tatsächlich gewählt wird, diese dem Benutzer angezeigt werden. Hat dabei die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation die Form eines Stiftes, so kann eine kleine Anzeigeeinheit in dem Stift über die handschriftlich erkannten Zeichen Aufschluß geben.
- Anhand der Handschrifterkennung können handschriftlich vorgegebene Kommandos an die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation übermittelt werden, indem der Benutzer eine

4

handschriftliche Eingabe durchführt, welche Eingabe einem vorgegebenen Kommando entspricht, das auf der Vorrichtung eine vorgegebene Aktion auslöst. Beispiele für solch vorgegebene Aktionen sind eine Einstellung der Lautstärke oder der Tonhöhe des Klingelns bzw. eine Programmierung optionaler Parameter (Beleuchtung, Standby-Zeit, etc.).

Es ist eine andere Weiterbildung, daß ein zweiter Sensor vorgesehen ist, der derart eingerichtet ist, daß durch Betätigen des zweiten Sensors der erste Sensor aktiviert wird.

Dabei kann der zweite Sensor ein Drucksensor sein, der bei Betätigung anzeigt, daß der erste Sensor nun eine

15 handschriftliche Eingabe zu erwarten hat. Der zweite Sensor kann auch als ein Taster ausgeführt sein, der von dem Benutzer gedrückt wird, wenn dieser eine Eingabe vornehmen will. Auch kann der zweite Sensor ein mit dem ersten Sensor gekoppelter Drucktaster sein, wobei gewährleistet wird, daß 20 bei Betätigen des ersten Sensors durch Aufdrücken auf eine Oberfläche (und damit Kennzeichnung des Beginns einer handschriftlichen Eingabe) die Handschrifterkennung beginnt bzw. unterbrochen wird, wenn der Drucktaster nicht mehr geschlossen ist.

25

10

Auch ist es eine Weiterbildung, daß ein Mittel zur Schrifterkennung vorgesehen ist, welches Mittel derart eingerichtet ist, daß eine den von dem ersten Sensor aufgenommenen Bewegungen entsprechende Schrift erkennbar ist.

30

35

Im Rahmen einer zusätzlichen Weiterbildung ist ein Mittel zur Authentifikation des Benutzers vorgesehen, welches Mittel derart eingerichtet ist, daß die Schrift mit einem vorgegebenen Muster verglichen und ein Ähnlichkeitsmaß bestimmt wird, wobei der Benutzer authentifiziert wird, falls das Ähnlichkeitsmaß kleiner einem vorgegebenen Schwellwert ist, bzw. der Benutzer nicht authentifiziert wird, falls das

5

Ähnlichkeitsmaß nicht kleiner als der vorgegebene Schwellwert ist.

Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß der erste Sensor auf einem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet ist und auch der zweite Sensor kann auf diesem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet sein, wobei insbesondere das stiftförmige Eingabegerät zusätzlich zu der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation vorgesehen ist.

10

Es ergibt sich dabei vorteilhaft, daß das stiftförmige
Eingabegerät Teil der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation
ist, wobei das stiftförmige Eingabegerät über eine
vorgegebene Schnittstelle (z. B. ein Kabel oder eine

15 Funkschnittstelle) mit der Vorrichtung zur mobilen
Kommunikation Nachrichten austauscht. Das stiftförmige
Eingabegerät ermöglicht handschriftliche Eingaben, sei es zur
Authentifikation des Benutzers, zur Eingabe von
Telefonnummern, Daten (Adressen, Termine) Kommandos oder

20 Notizen für die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation, welche
Notizen wahlweise vor oder nach Handschrifterkennung
abgespeichert werden.

Generell ist es möglich, jede Art der Dateneingabe auch über 25 handschriftliche Eingabe vorzunehmen, wobei vorzugsweise die handschriftliche Eingabe mittels einer Handschrifterkennung in ein vom Rechner lesbares Format, z.B. ASCII-Code, umgesetzt wird. Jedoch ist auch ohne die Handschrifterkennung ein Abspeichern der handschriftlichen Eingabe möglich (z.B. 30 als eine Bitmap-Graphik, d.h. in Form einzelner Bildpunkte). So ist es unter Umständen nicht immer notwendig, den Inhalt der handschriftlichen Eingabe zu erkennen: Verschickt man beispielsweise ein Fax mittels der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation, so kann es unter Umständen bedeutungslos sein, 35 welchen Inhalt dieses Fax aufweist, wichtig ist lediglich die Möglichkeit der Datenerfassung (Digitalisierung) der handschriftlichen Eingabe und Übermittlung per Fax an einen

WO 99/48268

6

PCT/DE99/00531

Adressaten. Auf diese Art und Weise können auch Skizzen oder Diagramme an den Adressaten übermittelt werden, ohne daß deren Inhalt erst umständlich erkannt werden müßte.

Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen dargestellt und erläutert.

10

Es zeigen

Fig.1 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Stiftform;

15

- Fig.2 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als Mobiltelefon mit einem Sensor zur Aufzeichnung von Bewegungen;
- 20 Fig.3 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als
 Mobiltelefon mit einem stiftförmigen Eingabegerät zur
 Aufzeichnung von Bewegungen;
- Fig.4 ein Blockdiagramm, das Möglichkeiten für eine Eingabe mittels Bewegungssensor darstellt.

Fig.1 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Stiftform. Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY ist zur einfachen Bedienung durch den Benutzer in Stiftform

30 ausgeführt, wobei ein Sensor SENS, der als Gyrosensor oder als ein Trackball ausgeführt ist, die Bewegung der Vorrichtung HDY erfaßt und an einen Rechner (nicht dargestellt) weiterleitet. Auf einer Anzeigeeinheit DISP werden Zeichenfolgen bzw. Zahlen dargestellt, wie sie von dem Verfahren zur Handschrifterkennung erkannt werden.

Authentifiziert sich der Benutzer gegenüber der Vorrichtung HDY, indem er seine Unterschrift handschriftlich eingibt,

PCT/DE99/00531 WO 99/48268

welche Unterschrift von dem Gyrosensor SENS aufgenommen und von dem Rechner geprüft wird, so wird auf der Anzeigeeinheit DISP angezeigt, ob die Authentifikation erfolgreich war oder nicht. Eine Antenne ANT kennzeichnet einen Teil der Sendeund Empfangseinheit der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY. Ferner ist eine Taste TAST, die als Taster (oder alternativ als Schalter) ausgeführt ist, angeordnet, die die Handschrifterkennung einleitet, indem, sobald die Taste TAST gedrückt ist, diese den Sensor SENS aktiviert. Alternativ kann der Sensor SENS zusätzlich mit einem Drucksensor ausgeführt sein, so daß bei Andrücken des Sensors SENS auf einer Oberfläche erkannt wird, daß nun eine handschriftlichen Eingabe erfolgt, während ein inaktiver Drucksensor andeutet, daß der Stift sich in der Luft über der Oberfläche befindet. Bei manchen Verfahren zur Handschrifterkennung ist eine Unterteilung des Schriftzugs in durchgezogene Linien auf einer Oberfläche (Tablett-Stroke) und Linien oberhalb der Oberfläche (Nahbereichs-Stroke), wobei beide Typen von Linien

15 kennzeichnend für nahezu jede Handschrift sind, von 20 Bedeutung.

Der Sensor SENS weist vorzugsweise eine richtige Schreibspitze auf, mit der gleichzeitig zur Aufnahme der Bewegung auch auf die Unterlage geschrieben wird. Dies ist für die Akzeptanz des Benutzers wichtig, da die Größenverhältnisse der Schrift durch optische Rückmeldung besser gewährleistet werden und damit eine Erkennung erleichtert wird. Zudem sieht der Benutzer seine Eingabe und kann gegebenenfalls nachbessern oder die Eingabe verwerfen.

25

30

35

Zur Eingabe der Telefonnummer, die angewählt werden soll, wird alternativ nur der Name des Adressaten handschriftlich eingegeben. Die zugehörige Telefonnummer wird automatisch von dem Rechner anhand des Namens ermittelt und angewählt.

Alternativ erfolgt die Kontrollausgabe auf dem Display DISP und/oder über Sprachausgabe. So wird dem Benutzer die durchgeführte handschriftliche Eingabe zur Kontrolle von der Vorrichtung "vorgelesen".

8

Fig.2 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation, die als Mobiltelefon ausgeführt ist und einen Sensor zur Aufzeichnung von Bewegungen umfaßt.

Die Vorrichtung HDY enthält eine Sende- und Empfangseinheit (nicht dargestellt) mit einer Antenne ANT, eine Anzeigeeinheit DISP und ein Tastenfeld TAFTF mit mehreren Eingabetasten. Ferner ist der Sensor SENS zur Aufnahme der Handschrift dargestellt. Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Fig.2 ermöglicht es, daß handelsübliche Mobiltelefone zur Handschrifterkennung eingesetzt werden.

15 Fig.3 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als ein Mobiltelefon mit einem stiftförmigen Eingabegerät, welches Eingabegerät zur Aufzeichnung von Bewegungen vorgesehen ist.

Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY umfaßt

20 neben den aus Fig.2 bekannten Komponenten eine Halterung

HALTG für das stiftförmige Eingabegerät STFT, welches

Eingabegerät STFT mit der Vorrichtung zur mobilen

Kommunikation HDY über eine vorgegebene Schnittstelle IFC,

die vorzugsweise als eine Funkschnittstelle ausgeführt ist,

25 verbunden ist. Alternativ kann die Schnittstelle IFC auch als

ein Kabel realisiert sein. Das stiftförmige Eingabegerät STFT

umfaßt den Sensor SENS, welcher Sensor zur Aufnahme der

Bewegungen des stiftförmigen Eingabegerätes STFT vorgesehen

ist.

30

10

Fig.4 zeigt ein Blockdiagramm, das Möglichkeiten für eine Eingabe mittels des Bewegungssensors bei einer Vorrichtung zur mobilen Kommunikation darstellt.

Die handschriftliche Eingabe eröffnet zahlreiche
35 Möglichkeiten, die intuitiv und einfach von dem Benutzer
vorgenommen werden können und dabei auf hohe Akzeptanz
treffen. Die Eingabemöglichkeiten 401 sind als einzelne

9

Blöcke 402 bis 408 dargestellt. Der Block 402 kennzeichnet die Eingabe der Unterschrift, anhand derer sich der Benutzer gegenüber der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation authentifiziert. Durch die handschriftliche Eingabe von Telefonnummern (s. Block 403) wird die Tastatur zur Eingabe der Telefonnummer durch den Stift, der die Telefonnummer schreibt, ersetzt. Bevorzugt wird die Vorrichtung durch handschriftliche Eingabe von Telefonnummern programmiert. Mit den Telefonnummern verbundene Daten (Adressen, Termine) werden durch handschriftliche Eingabe der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation mitgeteilt (vgl. Block 404). Kommandos, die Optionen bzw. Funktionen des Mobiltelefons betreffen, werden diesem Mobiltelefon über handschriftliche Eingabe mitgeteilt (vgl. Block 405). Auch werden Notizen, die intuitiv handschriftlich vorgenommen werden können, von der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation erfaßt (vgl. Block 406). Zur Übermittlung von Kurznachrichten (engl. Fachbegriff: Short Message Service, SMS) eignet sich die handschriftliche Eingabe ebenfalls (vgl. Block 407). Bevorzugt ist die handschriftliche Eingabe auch als ein Fax (vgl. Block 408) an einen Adressaten zu übermitteln. Dabei kommt es insbesondere nicht auf den zu erkennenden Inhalt der handschriftlichen Eingabe an, sondern die handschriftliche Eingabe wird transparent, d.h. ohne Berücksichtigung des

10

15

20

25

30

Auch bei Fax oder SMS werden alternativ, bzw. zur Kontrolle für den Benutzer, erkannte handschriftlich getätigte Schriftzüge visuell (über Display) oder akustisch (über Lautsprecher) rückgemeldet. Die Anwahl des Teilnehmers und anschließende Übermittlung des Dienstes (Fax oder SMS) erfolgt vorzugsweise nach besagter Kontrolle.

Inhalts, an den Adressaten via Fax übermittelt.

10

Literatur:

[1] Internet-Seite:
 http://www.teletraffic.de/9711/navi_2.htm

11

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur mobilen Kommunikation,
 - a) mit einer Sende- und Empfangseinheit zur Durchführung der mobilen Kommunikation,
 - b) mit einem ersten Sensor zur Aufnahme von mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen,
 - c) mit einer Prozessoreinheit zum Abspeichern und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der der erste Sensor ein Gyrosensor oder ein Trackball ist.

15

10

5

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, bei der ein zweiter Sensor vorgesehen ist, der derart eingerichtet ist, daß durch Betätigung des zweiten Sensors der erste Sensor aktiviert wird.

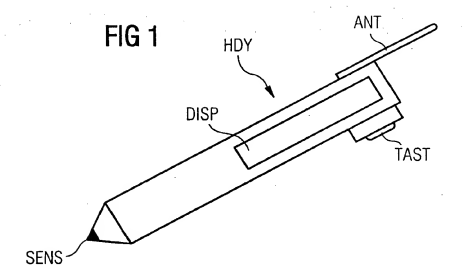
- Vorrichtung nach Anspruch 3,
 bei der der zweite Sensor ein Drucksensor ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 3,
- 25 bei der der zweite Sensor ein Schalter oder ein Taster ist.
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der zusätzlich ein Mittel zur Schrifterkennung
 vorgesehen ist, das derart eingerichtet ist, daß eine den von dem ersten Sensor aufgenommenen Bewegungen entsprechende Schrift erkennbar ist.

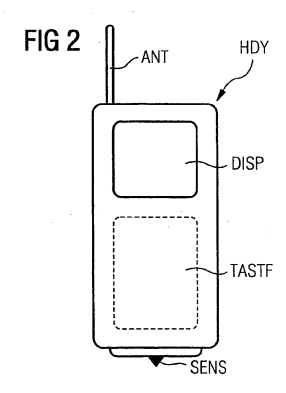
12

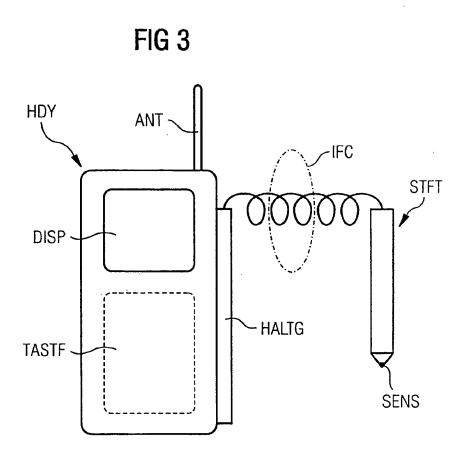
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6,
 bei der ein Mittel zur Authentifikation eines Benutzers
 vorgesehen ist, das derart eingerichtet ist, daß die
 Schrift mit einem vorgegebenen Muster verglichen und ein
 Ähnlichkeitsmaß bestimmt wird, und
 - a) der Benutzer authentifiziert wird, falls das Ähnlichkeitsmaß kleiner einem vorgegebenen Schwellwert ist,
- b) der Benutzer nicht authentifiziert wird, falls das 10 Ähnlichkeitsmaß nicht kleiner als der vorgegebene Schwellwert ist.
 - 8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der erste Sensor auf einem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet ist.
 - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, bei dem der zweite Sensor auf dem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet ist.

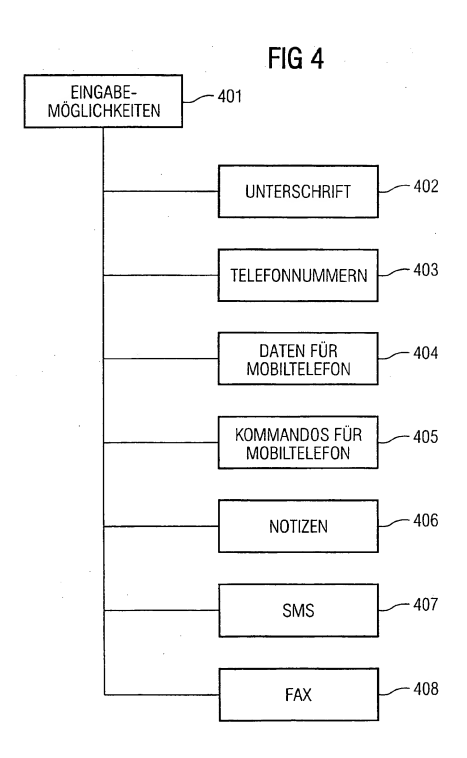
20

15









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/DE 99/00531

A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M1/72 H04M1/274		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)	
IPC 6	H04M		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 009, 30 September 1997 (1997-09-30)		1-6,8,9
	& JP 09 130507 A (BROTHER IND) 16 May 1997 (1997-05-16)	_TD),	
	abstract; figures 1-3,5		
Υ			7
Υ .	GB 2 258 974 A (ISCOLA LIMITED 24 February 1993 (1993-02-24) abstract page 9, line 3 - page 12, line figures 1,9,10		7
		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	l in annex.
' Special or	ategories of cited documents :		
	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the integral or priority date and not in conflict with	the application but
consid	dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	•
"E" earlier	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	t be considered to
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the de "Y" document of particular relevance; the	ocument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified)	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	ments, such combined with one of his ments, such combination being obvious in the art.	
	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same paten	l family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
5	5 August 1999	11/08/1999	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	_
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Golzio, D	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte .ional Application No
PCT/DE 99/00531

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 439 340 A (NIPPON ELECTRIC CO) 31 July 1991 (1991-07-31) column 1, line 44 - column 2, line 7 column 2, line 33 - column 6, line 5 figures 1-5	1,2,6,8
A	EP 0 717 367 A (SYMBIOS LOGIC INC) 19 June 1996 (1996-06-19) the whole document	6,7
Ρ,Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 013, 30 November 1998 (1998-11-30) & JP 10 210128 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 7 August 1998 (1998-08-07) abstract	1-6,8
Ε	GB 2 329 300 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17 March 1999 (1999-03-17) abstract; figures 1-6	1-9
	·	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 99/00531

Patent docume cited in search re		Publication date		atent family member(s)	Publication date
JP 0913050	07 A	16-05-1997	NONE		
GB 2258974	A	24-02-1993	NONE		
EP 0439340) A	31-07-1991	JP AU AU CA US	3218149 A 639062 B 6995791 A 2034872 C 5301222 A	25-09-1991 15-07-1993 25-07-1991 30-05-1995 05-04-1994
EP 0717367	7 A	19-06-1996	JP	8221189 A	30-08-1996
JP 1021012	28 A	07-08-1998	NONE		
GB 2329300) A	17-03-1999	CN EP	1211891 A 0907278 A	24-03-1999 07-04-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/DE 99/00531

A. KLASSIF IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04M1/72 H04M1/274		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	silikation und der IPK	
B. RECHER	ACHIERTE GEBIETE		
Pecherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04M	0)	
Recharchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit dlese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 009, 30. September 1997 (1997-09-30) & JP 09 130507 A (BROTHER IND LTD),	1-6,8,9
	16. Mai 1997 (1997-05-16)	-	
Y	Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	,5	7
Y	GB 2 258 974 A (ISCOLA LIMITED) 24. Februar 1993 (1993-02-24) Zusammenfassung Seite 9, Zeile 3 - Seite 12, Zei Abbildungen 1,9,10	le 9	7
		/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Behmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"Besonder" "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröff	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleigt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf elne mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht sontlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tattigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naneliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherche nberichts
	5. August 1999	11/08/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Golzio, D	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00531

		101/02 99	DE 99/00531			
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	don Tollo	Total Assessed No.			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	Mell 1646	Betr. Anapruch Nr.			
X	EP 0 439 340 A (NIPPON ELECTRIC CO) 31. Juli 1991 (1991-07-31) Spalte 1, Zeile 44 - Spalte 2, Zeile 7 Spalte 2, Zeile 33 - Spalte 6, Zeile 5 Abbildungen 1-5		1,2,6,8			
A	EP 0 717 367 A (SYMBIOS LOGIC INC) 19. Juni 1996 (1996-06-19) das ganze Dokument		6,7			
Ρ,Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 013, 30. November 1998 (1998-11-30) & JP 10 210128 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 7. August 1998 (1998-08-07) Zusammenfassung		1-6,8			
E	GB 2 329 300 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17. März 1999 (1999-03-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6		1-9			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00531

	techerchenberich rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(e Patentfa		Datum der Veröffentlichung
JP	09130507	Α	16-05-1997	KEINE		
GB	2258974	Α	24-02-1993	KEINE		
EP	0439340	A	31-07-1991	AU 69 AU 69 CA 20	18149 A 39062 B 95791 A 34872 C 01222 A	25-09-1991 15-07-1993 25-07-1991 30-05-1995 05-04-1994
EP	0717367	Α	19-06-1996	JP 82	21189 A	30-08-1996
JP	10210128	Α	07-08-1998	KEINE		
GB	2329300	А	17-03-1999		11891 A 07278 A	24-03-1999 07-04-1999